

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data yang telah dilakukan maka kesimpulan yang diperoleh adalah sebagai berikut:

1. Di dalam majalah Elle Japan edisi Mei 2021 ini terdapat 4 proses morfologis yang membentuk 37 kosakata *gairaigo* yakni afiksasi dengan 9 kosakata *gairaigo* (4 prefiks dan 5 sufiks), *compounding* dengan 14 kosakata *gairaigo*, *blending* dengan 5 kosakata *gairaigo*, dan *clipping* dengan 9 kosakata *gairaigo*. Dari beberapa data tersebut, data yang paling banyak diperoleh terdapat pada proses pembentukan kata *compounding* dan data yang paling sedikit diperoleh terdapat pada proses pembentukan kata *blending*.
2. Pada dasarnya *gairaigo* dalam majalah Elle Japan edisi Mei 2021 merupakan *gairaigo* yang berkaitan dengan *fashion*, film, kecantikan, interview (aktris, aktor, idol, dan seniman), dan media sosial (SNS). Dalam majalah Elle Japan edisi Mei 2021 terdapat 7 faktor yang melatarbelakangi penggunaan *gairaigo* yakni (1) 1 data tidak memiliki padanan kata dalam bahasa Jepang, (2) 11 data memiliki kesan internasional, (3) 4 data memiliki kesan agung dan mewah, (4) 6 data pengaruh peningkatan globalisasi, (5) 6 data efisien, (6) 11 data perbedaan nuansa makna, dan (7) 1 data kemajuan teknologi.

B. Saran

Setelah melakukan penelitian tentang proses morfologis pada *gairaigo* dalam majalah Elle Japan edisi Mei 2021, peneliti memiliki beberapa saran, sebagai berikut:

1. Bagi pembaca penelitian ini, dengan adanya penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan dan pengetahuan serta memberikan kemudahan bagi pembaca dan pembelajar bahasa Jepang untuk lebih memahami proses morfologis pada *gairaigo*
2. Bagi penelitian selanjutnya, peneliti berharap peneliti berikutnya dapat mengembangkan lebih lanjut mengenai proses morfologis pada *gairaigo* ini dengan menggunakan teori berbeda serta dengan objek penelitian yang berbeda seperti komik, novel, film, lagu dan anime.
3. Bagi STBA JIA, diharapkan dapat menyediakan novel, manga, komik, dan majalah Jepang terbaru agar dapat digunakan sebagai sumber data bagi para mahasiswa yang ingin melakukan penelitian.